Electrolytic cell in particular for ozone generation for application in waste water treatment

Patent Number:

EP0822271

Publication date:

1998-02-04

Inventor(s):

FISCHER W GUENTHER DIPL-ING (DE)

Applicant(s):

FISCHER LABOR UND VERFAHRENSTE (DE)

Requested Patent:

☐ <u>EP0822271</u>, <u>A3</u>, <u>B1</u>

Application Number: EP19970113169 19970731

Priority Number(s): DE19962013308U 19960801

IPC Classification: EC Classification:

C25B1/28; C02F1/78; C02F1/461 C02F1/467B, C25B1/13, C25B9/08

Equivalents:

☐ DE29613308U

Cited Documents:

DE4227732; DE29504323U; US4326930

Abstract

Electrolysis cell (for prodn. of ozone) comprises: (i) an anode space (9'); (ii) a cathode space (5'); and (iii) solid state electrolyte membrane (8) with anodic and/or cathodic side having at least one electrode (5) and contg. a planar, at least partially water permeable or wettable electrically-conductive material and/or a planar, at least partly porous electrode (9). The anode and cathode (5, 9) are activated for prodn. of ozone at high overload. The cell housing contains an electrically isolated current lead (18') to one of the electrodes (9), and is composed of at least two parts (1, 14) which are fastened together. One part (1) comprises the cathode side, while the other part (14) at least partially envelops the anode side. The solid state electrolyte membrane is wedged between the two parts. The surface pressure of both electrodes on the membrane is dependent on the pressure exerted by the two parts (1, 14). This pressure may be regulated by the pressing appts. (13). The current lead (18') to the anode (9) in the cell house wall (24) is sepd. from the pressing bolt (13) or is in the opposite cell house wall (24'). The inside of the anode space (9') is filled with demineralised water (conductivity less than 20 mu S/cm) and thus electrically isolates the electrode pressure plate (10) and/or anode (9) from the cell housing parts (1, 14) and the pressure bolt (13).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(11) EP 0 822 271 A3

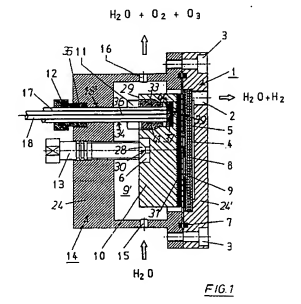
(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 30.09.1998 Patentblatt 1998/40
- (51) Int. Cl.⁶: **C25B 1/28**, C02F 1/78, C02F 1/461
- (43) Veröffentlichungstag A2: 04.02.1998 Patentblatt 1998/06
- (21) Anmeldenummer: 97113169.3
- (22) Anmeldetag: 31.07.1997
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
 NL PT SE
- (30) Priorität: 01.08.1996 DE 29613308 U
- (71) Anmelder:
 Fischer Labor- und Verfahrenstechnik GmbH
 53340 Meckenheim (DE)
- (72) Erfinder: Fischer, W. Günther, Dipl.-Ing. 53340 Meckenheim (DE)
- (74) Vertreter: Koch, Theodor, Dipl.-Phys. Postfach 19 01 26 53037 Bonn (DE)

(54) Elektrolysezelle, insbesondere zur Erzeugung von Ozon für die Abwasserbehandlung sowle dessen Verwendung

Die Erfindung betrifft eine Elektrolysezelle, welche insbesondere als Tauchzelle zur Aufarbeitung von oxidierbaren Substanzen in Brauch- und Abwasser dient. Zur Einstellung des Flächendruckes der Anodeund Kathode (5,9) auf eine den Kathoden- vom Anodenraum (5',9') trennende Feststoffelektrolytmembran (8) ist eine von außerhalb des Zellgehäuses (1,14) betätigbare Anpreßvorrichtung (10,13) für die Elektroden (5,9) vorgesehen, wobei eine Elektrode (9) auf einer Elektrodenandruckplatte (10) gelagert ist, welche flächig mit der entsprechend der Gegenelektrode (5) planar ausgerichteten Feststoffelektrolytmembran (8) in Kontakt bringbar und auf diese andrückbar ist. Ein durch die Zellgehäusewandung (24) geführter, deren kathodisches elektrisches Potential aufweisender, verstellbarer Andruckbolzen (13) ist dabei mit seinem Endabschnitt (28) auf ein Zentrier- und Andrucklager (30) der Elektrodenandruckplatte (10) geführt und gegenüber dieser elektrisch isoliert. Die elektrische Kontaktierung der Anode (9) erfolgt über eine nach außen und gegenüber dem Zellgehäuse (1,14) elektrisch isolierte, die verstellbare Elektrodenandruckplatte (10) kontaktierende Stromzuführung (18). Der Kathodenraum wird dabei durch eine Speisewasserversorgung derart separat beaufschlagt, daß eine Elektrolyse sich nur an den Elektroden ausbildet.



EP 0 822 271 A3



EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 97 11 3169

	EINSCHLÄGIGE DO	KUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments n der maßgeblichen Teil	nit Angabe, soweit erforderlich, e	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
D,A	DE 42 27 732 A (FISCHER VERFAHRENSTE) 24. Febru * das ganze Dokument *			C25B1/28 C02F1/78 C02F1/461
A	DE 295 04 323 U (SCHULZ WOLFGANG (DE)) 25. Juli * das ganze Dokument *	E DIRK ;BEYER 1996		
Α	US 4 326 930 A (NAGEL E 1982 * Spalte 3, Zeile 19 - 5 *			
		-		
			ļ	
			,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ci.6)
				C25B C02F C01B
Der vorti	enenda Rocherchopharicht wurde für e	llo Patontogogoïch a sactalla		
	egende Recherchenbericht wurde für a			
DEN HAAG		Abachußdatum der Recherche	Prüter	
		6. August 1998	Rupp	ert, G
X ; von be Y ; von be andere A : techno O ; nichts	EGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE reonderer Bedeutung allein betrachtet soonderer Bedeutung in Verbindung mit einer in Veroffentlichung derselben Kategone ologischer Hintergrund chriftliche Offenbarung lentiteratur	E : alleres Patentdokun nach dem Anmeldeo D : in der Anmeldung a L : aus anderen Gründe	nent, das jedoch Jatum veröffentli ngeführtes Doku In angeführtes E	cht worden ist iment Dokument